



De publicación inmediata: 25/01/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO INSTA A LOS NEOYORKINOS A TENER PRECAUCIÓN, PUES LA ALERTA DE TORMENTA INVERNAL SIGUE VIGENTE DEBIDO A LAS INTENSAS NEVADAS POR EFECTO LACUSTRE

La Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York y la Región Norte se verán afectadas hasta la mañana del sábado

Es posible que caigan entre 8 y 14 pulgadas de nieve en la Región Oeste de Nueva York y entre 16 y 24 pulgadas en la Región Norte y la Región Central de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para las intensas nevadas por efecto lacustre que prevalecerán hasta la mañana del sábado en la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York y la Región Norte. El Servicio Meteorológico Nacional emitió alertas de tormenta invernal vigentes en esas regiones durante este periodo, pues es posible que el nivel de nieve alcance entre 8 y 14 pulgadas en la Región Oeste de Nueva York y entre 16 y 24 pulgadas en la Región Norte y en la Región Central de Nueva York.

“Si bien el clima invernal es habitual para la mayor parte de los neoyorkinos, se espera que esta tormenta genere condiciones climáticas y de viaje que pueden ser complicadas debido a las intensas nevadas por efecto lacustre”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Insto a los neoyorkinos a mantenerse informados y adoptar todas las precauciones necesarias mientras continúe esta tormenta. Seguiremos monitoreando con atención esta situación y estamos preparados para ayudar a nuestros aliados locales conforme se necesite”.

Desde el jueves pasado entró en vigor una alerta de tormenta invernal, y se espera que dure hasta la mañana del sábado en la Región Oeste de Nueva York, donde las acumulaciones de nieve podrían alcanzar entre 8 y 14 pulgadas. En la parte norte de Finger Lakes y de la Región Central de Nueva York, y también en la parte oeste de la Región Norte, podrían presentarse entre 16 y 24 pulgadas de nieve desde la tarde del viernes hasta la mañana del sábado.

Los neoyorquinos deben prestar mucha atención a los informes locales del clima para mantenerse actualizados con la última información. Además, el Servicio Meteorológico Nacional ya emitió controles meteorológicos, alertas y advertencias de inundación y clima invernal en varias zonas del Estado. Para obtener una lista completa de los controles, las alertas y las advertencias del clima así como de los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional. Nueva York se ofrece para enviar personal y equipo de rescate en aguas rápidas en caso de que se necesite ayuda estatal.

Viaje seguro

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.
- Tenga precaución en los puentes, ya que el hielo puede formarse más rápido que en las carreteras.
- Las hojas húmedas en las carreteras pueden causar condiciones resbaladizas, por lo que es importante que conduzca a menor velocidad cuando se acerque a las acumulaciones de hojas.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- No intente conducir sobre caminos inundados, dé la vuelta y tome otro camino. El agua con una velocidad de dos mph puede barrer automóviles fuera de un camino o puente.
- Tenga cuidado con las áreas que los ríos o arroyos puedan inundar repentinamente, como depresiones en las carreteras, puentes y áreas bajas.
- Si está en su automóvil y el agua comienza a subir rápidamente a su alrededor, abandone el vehículo de inmediato.

Además, la causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Quite el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planee sus paradas y mantenga más distancia de lo normal con los otros vehículos, esté muy alerta y recuerde que los cúmulos de nieve pueden ocultar a niños pequeños. Adicionalmente, siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales los quitanieves operan de lado a lado, y esta es la manera más eficiente y segura de limpiar varios canales a la vez.

Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir severamente la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar pasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es mucho más atrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

Preparativos de las agencias

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte del Estado está listo para responder con 1.569 quitanieves grandes, incluidos 93 camiones de reserva.

Además, el Departamento cuenta con 49 quitanieves de remolque, 325 cargadoras grandes, 38 sopladoras de nieve, 19 niveladoras, 200 quitanieves de servicio medio y camionetas con pala quitanieves, 35 camiones con remolques y más de 375.000 toneladas de sal listas para su uso. Estos equipos, así como alrededor de 3.900 operadores y supervisores, se desplegarán según sea necesario antes de las tormentas de invierno para ayudar a mantener las carreteras seguras.

También hay disponibles 20 quitanieves grandes, 40 operadores y cinco supervisores, cuatro instructores de operación de equipo, dos mecánicos y dos miembros del personal auxiliar del sistema de gestión de situaciones de emergencia.

- Región Central de Nueva York: La región está recibiendo cinco quitanieves grandes, diez operadores, dos supervisores y un miembro del personal auxiliar del sistema de gestión de situaciones de emergencia de la Región de Mid-Hudson, de la Región Sur y de la Región de la Capital.
- Región Oeste de Nueva York: La región está recibiendo diez quitanieves grandes, 20 operadores, cuatro instructores de operación de equipo, dos supervisores y un miembro del personal auxiliar del sistema de gestión de situaciones de emergencia de la Región Sur y de la Región de la Capital.
- Región Norte: La región está recibiendo cinco quitanieves grandes, diez operadores y un supervisor de Mohawk Valley.

Se recuerda a los conductores que consulten [511NY](#) antes de viajar o que descarguen la [aplicación móvil](#). El servicio gratuito permite a los usuarios verificar las condiciones de las carreteras y cuenta con un sistema de alerta de viajes de invierno con informes de viajes en tiempo real y un mapa codificado por colores que indica qué carreteras estatales están despejadas, húmedas o cubiertas de nieve. El sistema les ofrece a los conductores un recurso útil para determinar si es recomendable viajar.

La semana pasada, el Gobernador anunció también que el Departamento de Transporte del Estado ha lanzado una nueva campaña de educación pública para fomentar la conducción segura en condiciones invernales. A través de un nuevo [sitio web](#), videos y campañas en las redes sociales se alentará a los conductores a conducir de manera segura en condiciones de nieve y hielo y se los insta a que cedan espacio suficiente para que las quitanieves puedan operar de manera segura.

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 664 supervisores y operadores listos para utilizar 244 quitanieves grandes, 127 quitanieves medianos, 11 quitanieves de remolque y 55 cargadoras en todo el Estado con más de 108.000 toneladas de sal disponibles para la carretera. Se utilizan las Señales de Mensajes Variables, la Radio de Comunicación de Carreteras y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en las autopistas de Thruway.

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a descargar su aplicación móvil que está disponible de manera gratuita en dispositivos [iPhone](#) y [Android](#). La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse a los correos electrónicos de alerta de TRANSalert, que informan sobre las condiciones más recientes del tráfico en la autopista Thruway, visitando este enlace: www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml. Los conductores pueden obtener actualizaciones en tiempo real, siguiendo a [@ThruwayTraffic](#) en Twitter o visitando www.thruway.ny.gov para ver un mapa interactivo con las condiciones del tráfico en la autopista Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

Los quitanieves se desplazan a una velocidad de unas 35 mph, lo que en muchos casos es menos que el límite de velocidad, para garantizar que la sal que se esparce se quede en los carriles de tráfico y no se salga de las carreteras. El lugar más seguro para los automovilistas es mantenerse muy por detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

Policía del estado de Nueva York

La policía del estado de Nueva York está lista para enviar patrullas adicionales a las zonas afectadas durante la tormenta conforme se necesite. Se desplegarán todos los vehículos de doble tracción, y todos los vehículos especiales —incluso las motonieves y los vehículos utilitarios todoterreno— ya están preparados para su despliegue.

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

Los Oficiales de Policía, los Guardas Forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del Departamento de Conservación Ambiental están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas que podrían ser impactadas por la tormenta. Todos los recursos disponibles, lo que incluye motonieves y vehículos utilitarios, están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia o inundación que pueda suceder.

Departamento de Servicios Públicos

El Departamento de Servicios Públicos está en contacto con ejecutivos sénior de los servicios públicos para garantizar que estos servicios estén preparados para el mal tiempo, y supervisará de cerca los esfuerzos de preparación de los servicios públicos para la tormenta con el fin de asegurar que estén listos para minimizar los cortes de los servicios y acelerar el restablecimiento de estos. Los proveedores de servicios de electricidad y de gas, así como de telecomunicaciones, como Verizon, están preparados para desplegar personal adicional para minimizar las interrupciones de los servicios, en caso de que ocurran.

Los servicios públicos de Nueva York cuentan con un plantel de 4.300 trabajadores listos para destinarse a medidas de restauración, según sea necesario. Los servicios públicos están en alerta y vigilando atentamente a medida que crece la tormenta y enviarán cuadrillas para reparaciones donde se requieran. El personal del

Departamento seguirá vigilando los esfuerzos de las compañías de servicios durante la tormenta.

Las empresas de servicios públicos están preparadas para responder las 24 horas del día a las interrupciones de servicio y están obligadas a implementar sus planes de respuesta para casos de emergencia, cuando sea necesario, que incluyen comunicarse con los clientes que tengan equipos de soporte vital y otros clientes en estado crítico.

Las empresas de servicios públicos pueden brindarles a los clientes información de seguridad y sobre las tormentas o los clientes pueden llamar al Centro de Servicio de Atención Telefónica del Departamento para obtener información. Puede accederse a la línea de ayuda del PSC llamando al 1-800-342-3377.

###

Más noticias en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)